INDEX OF CLAIMS

							3	ΑŢ	F				_	7	-
		CI	All	И			٤	T	-	Т	1	_		7	1
		FINAL	INDIBO	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1											
		 	1	<u>51</u>	-	Д	٠.	4		╀	4	•	╀	-	ŀ
:	7	 	1	51	-	μ		+		1	-	-	╁	\dashv	`
•	•		11	5 B			<u>.</u>	+		+-	\dashv	<u> </u>	╀	4	-
	12		11	5 4	7		-	+	_	╁	-	.	╁	\dashv	ł
	_		11	55	7		┝	4	_	+	-		+-	┪	ŀ
			11	56	7		┝	+		+	-	, .	†	7	1
	•		11	5 5 5 7	<i>}</i> +		┝	1	_	╁	: :	_	十	7	
			18	5B	4		۲	7	_	†	-		1	7	. 1
			15		7		H	7		1		. *	I		1
	. :	٠	15	Pή	7		T	7		1	. , .		1		
<i>:</i> :		\vdash	16	1/-			1			T			\mathbf{I}		- !
		<u> </u>	16	扩	一					\int			1	_	
-		<u> </u>	16			•	I			1		L	4	4	
			16	I			L	_	_	4		-	+	-1	
			礼	1			1	_	-	-		-	╁	\dashv	
			Ţ	4	_	-	╀	_	┝	+	ٺ	H	+	一	
	Ė		<u></u>	4		_	╀	_	H	+	_	1	1	┪	
•	. [4-			_	†		-	7		t	7		
	J		+	7		-	t		Η	┪			\Box		
	_		+	-†	_	 	1					\mathbb{L}			•
	1	—/3	7	7			1					L	_	_	
	- P	774			_		I	_				1	4	{	
	ŀ	÷, 78		$\Box \mathbb{I}$	·				1_			1	-		
	ŀ	7176				↓_	4		1	_		╀	-		
	\cdot	7.177	4	-ŀ		1	4		╀	_	<u> </u>	╁	-		
		17 17	4-			╀	+	_	╁	-	┝	+	-		
٠.,	[(8)	:	- }		-	+		1-		-	t	\neg	$\overline{}$	
	1	181	" -	-		╁╴	1	_	†		_	1		:	l
	1	18	1			1	7		T			\mathbf{I}			l
	-	183	3	7		E	1		Τ	_		1			ł
Í		1B4	•I			L			Ŀ		Ľ	4	- 4		
I	Ξ	184 185	5		-5.5	1	4		1		1-	4	_	-	
7	:t\ . \	18	6			1_	4		1		╀╌	+		-	1
I		1B		_		+	-1	_	+	<u>. </u>	╀	╅		-	1
ļ		18	<u> </u>	_	_	+	-	<u> </u>	╁		╁╌	+		-	1
1	<u></u>	18			9	╁	-		+	_	+	7			1
١	 -	19		ᅱ	-	+	ᅱ		t		1	7]
ł		19		-	<u>-</u>	十	-	-	1	. ••	1	1]
1	_	119		-	-	T	7	Ť	1		T		_		1
J	_	19			† −	1]		\mathbb{I}				1
		19		_		I]		\mathbf{I}		· _	1	1
		19	6			I	_			_	1	ᆜ	_	1-	4
-		19				\perp		<u> </u>	_	_	4	_	-	╂	4
		19			1	4-		1_	4	•	+			╁	4
	L	18			 	4		 	4	_	+		┝	+-	4
		20	10	-	<u>i</u>	_1_		<u> </u>			┸		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

				DATE													1	1	
<u>_c</u>	LAI	M	<u> </u>	_	<u> </u>	Ė	_	-	ŕ	i	_	٦	•	T		Т		١	
	1	₹ .		١					ŀ					1		Ì		1	
낼	1	ORIGINAL	١.						l		١			١		١		1	
FINAL	1	₩.	ì		١.									1		1	•	1	
<u> </u>	+	0 201	1-	٦	┢	_	-		Γ		Γ					1		1	
		202	╁		H	-	Г	_	┪		Γ	٠.					٠	ŀ	
_		203			┝	٠.	7	_	t	•	Т						_	1	
		203 204		, ·	H	÷	1		t		T	_	Γ			\Box]	
-	4	205		_	╁	_	t	_	t	_	†		Γ		•]	•
 	4	206			۲		╁	_	t	_	T	_	Г	-]	
 	4	207		_	╁	_	╁	_	+	_	†		1.		Г]	
<u> </u>	4			_	╁		╁	_	†	_	†	_	T						
_	-	209		_	۲	<u> </u>	+	_	t	_	†	_	T		Г		•]	
 _	-	210			╁	_	+	_	†	_	†	_	T		Γ]	
L	4				╀	-	╁	_	╁	_	十	_	T	-	Г]	
┡	_	.211		-	+	_	+	_	╈	_	†	_	t	_	T		Г	٦	•
_	_	21		_	4		+	-	+	_	十	_	t		T			٦	•
L	_	21		_	+		+	_	╅	-	+	_	†		t		Г	٦	
Ŀ	_	21		_	4	_	4		╅	-	+	_	+	_	t		Г	٦	
Ŀ	\perp	21		_	4	_	4	_	┥	-	+	_	ተ		t		1	٦	
Ŀ	,	21		_	4	_	4	_	+	-	+	_	╁	_	t		t	ヿ	
L		21		_	4	_	4	_	+	_	┪	_	+		t	_	T	╗	
L		21			4	_	4	_	4	_	+	-	+	_	t	<u> </u>	۲	ᅱ	
		21		_	4		4	_	4	_	┥	-	╅	_	+	_	t		
L		22		_	4	_	4	÷	-	_	┥	_	7		†	_	†		
L		22					_	┡	4	+	-	_	┪	_	+	·	t	_	ı
L		22		<u>.</u>	_	_	_	┡	4	Ë	ᅱ	_	-1		+		t	_	ı
L		22		_		_	_	L	_	┝	-	┝	┥		+	_	╁		l
L		2:		_		Ŀ	_	L	_	┝	-	\vdash	-	_	+	_	†		1
			25	_		_	_	Ļ	_	-	_	┝	ᅱ		+		+		1
			26	L		L		ļ.		-		┞	-	_	┥		╁		1
L			27	_		L	•	L	_	┡		-	ᅱ	_	4	<u> </u>	+		1
			28	L	<u>.</u>	L		Ļ	_	Ľ		┞	_	-	-1		+	نحي	1
			29	L		L		Ļ	•	Į.		╀	_	-	-	_	+	-	1
			30	L		L	_	ļ.		ļ.	<u>.</u>	╀	<u>, , , </u>	┝	-	-	+	.	1
			31	L		L		1		ļ		╁	_	┝╌	-	7	7		1
			32	L		1		1		ļ.		╀		-	-	┝	+		1
			33	L		1		1		4		+		1-	-	\vdash	┪		1
Ţ			34	1		1	_	1	_	4		+	_	+		-	-1	_	1
[35	Ļ		1	_	1		1		+	_	╁	_	1-	┪		1
			36		_	1		4	_	4		╂	_	╁		H	ᅦ		1
ĺ	_		37	-		1		4		1		4		+	_	╀	ᅴ		٦
			38	-		1		4		4		+		╀	_	╁	\dashv	-	┨
			239	_		1	•	4	٠.	_	_	4	_	╀	_	╀╴	-	Ė	┪
1			240			1	_	4		_	_	4		1		╁	_	_	┨
٠.:	Ŀ		241			1	_	_	٠.	ن	÷	4		+		╁	<u>.</u>	┝	4
			242			1	_	ك	÷	4	_	4	<u>:</u>	+		╁	_	H	4
			243	_	_	1		4	<u>.</u>	٠	<u> </u>	4		+	<u>-</u>	+		╁	4
			244	_		۷	_		Ŀ	_	<u> </u>	4		+		+	_	-	4
			246	_					Ŀ	_	 _	4		+	_	+		⊢	4
			246	_					Ŀ		1-	4	Ŀ	4		╁		╁	إ_
	C		247					_			L	_	 -	4		╂		╁	_
	Г		240		Ŀ		L		L	·	Ľ		-	4	_	+		╁	_
	C		24				\cdot	_	L	_	L	_	-	4	_	╁	_	╁	
	Γ	T	26	0			Ĺ		L		1_		L	┙	_		_	با	-

DATE																		
Ū	Ū٨	A		Ξ	_	_				D/	<u> </u>	ſΈ	_		1	_		
1									1		١		1		١			
l	ADIOIO						1				١		١		١			
١		Ę					١				١							
┥		<u>5</u> 1	J,	1.	Τ		T		T		1	`						
-		52			٢		1		I			•	.,		1			
7	2	63		ر. زرد		; ;	I	_						L	_	L		
-	2	54		i i	L		L	_	1		4	_	_	L		┝	-	
	_	265	-		Ŀ		1	_	4	_	_	┝	ŗ	┡	_	┝	-	
	1-	256	_	_	1	_	4-	_	4	_	_	┝		┝	_	┝	-	
_	_	267	_	_	╀	_	╁	-	+	_		-	_	H		H	-	
_	-	258 258	_	_	╁	_	┿	_	+	_	-	┪		t	_	t	-	ı
-	1	260	_	_	╁	-	+	_	1	_	_	t	_	T		T	_	ı
_	_	26	_		†	Ť	†	_	7			1		Ī		I	_	ı
_		26	_		1		1					Γ		L		1	_	
	t	26	3		1		\Box	_		L		L	_	1	_	1	_	ı
	1	26	4		I		\Box	_		Ŀ	_	1	_	1	_	4		۱
	I	26	_		4	_	4	_	_ !	-		4	_	+	_	+	_	
_	1	26	_	· ·	4	÷	4	_	. '	-	_	+	_	╂	_	+	<u></u>	
_	4	26	_		4	_	4	-	_	1-	-	+	_	+	_	1	_	1
_	4	26	_	7	4	_	-	┝	_	╁	_	t	_	1	_	7	_	'
	-}	27		-	+	_	-	۲	-	t	-	1	_	7	_	1	_	•
<u></u>	4	27	_	۲	1	-	_	r		t	_	1		7		1		-
_	\dashv	27		۲	۲	۲	-	T		T	_]	_		_			_
-	٦	27		Γ			_			I		\Box	÷				_	_
_	7		74						_	I			_	_	_	_	-	_
_			76	L		Ĺ		L	_	1		4	_		-	_	-	-
	_		76	L	_	1	_	1	_	4	_	4	-	_	H	-	┞	_
_			77	Ł		ļ.		4	_	4	_	_	H	_	-		┞	
_	_		78	+		+		+		+	_	_	1		r		t	-
_	-	_	79 80	+		ł		-	 :**	+	-	_	1	_	t		T	_
·		_	81	+	-	1		1	<u>.</u> 14.	4	_		t	-	T	_	I	_
-	<u> </u>		82	+	7.	†		1	÷	┪	•	_	T		T		I	_
-	_		83	_	·	1	1;	1				_		_	Ţ	_	1	
r	_	_	84			1					Ĺ		I		1	_	1	
	_	تال	285	_		_	Ų.	-			L	_	1		4	_	+	<u> </u>
L	_	_1	286	_	<u>:</u>		-{ ;		-		1	_	+	_	+	_	+	_
L			287		÷	4				_	ł		+	_	+	_	+	
Ļ	*		288		_	4	1.45			3.	+		+	_	+		7	
ŀ	_	-	289 29			<u>```</u> ا		5	۱		1	-	1	_	7	_	7	7
1	<u> </u>		29				۲		۴		t	-	1	_	1			
H			23 29		-	- <i>i</i> .	H	÷	t		1		7	_				
t		╅	29		r	_	T	_	1	_	1	_				Ĺ	اـ	_
t		+	29		T	_			T	_]	_				L	_	-
t	_	7	29	5			I	_	I			_		L		-		-
İ	_	\Box	29		L			_	1		4	Ĺ		 -		╀	_	-
	_	\Box	29		L	_	Ļ	_	4	_	4	L	_	-	_	╁	_	╁
	_	4	28		1		4	_	+	_	4	┝	_	┝	-	t	_	t
	_	4	29	39	+	_	+	<u>.</u>	+	_	-	H	_	t	-	t	_	t
-			3(~	ı.	_	1	_		_	_	-	_		_	•	_	_

The second secon

The state of the s

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION